



CASE STUDY

Sammelplatz-Säule bei DOMO Chemicals GmbH in Leuna

DOMO Chemicals ist ein führendes Unternehmen für technische Materialien und ein hochintegrierter Lösungsanbieter, der sich für die nachhaltige Zukunft von Polyamiden einsetzt. Getreu ihrem Leitbild „Caring is our formula“ entwickeln Sie ganzheitliche Formulierungen für Lösungen mit einem herausragenden Mehrwert für unsere Kunden.

Karriere mit Talenten verbinden

Drei große Leidenschaften zeichnen DOMO Chemicals aus Leuna Sachsen-Anhalt aus:
1. nachhaltige Polyamide, 2. zufriedene Kunden und 3. engagierte Mitarbeiter.
In der Polyamid-Produktion konzentriert sich DOMO Chemicals auf zukunftsweisende Anwendungen, um eine nachhaltige Wertschöpfung in der Branche zu sichern.

Wie können wir unsere Sicherheit in einem Störfall verbessern um den Mitarbeitern größtmögliche Sicherheit zu bieten? Darüber haben sich Mitarbeiter aus der Abteilung Technical Service von Multicomsystem OHG aus Hilden beraten lassen.

”

„Wir sind immer am Puls der Zeit und reagieren schnell und gezielt auf Marktbedürfnisse und neue Anforderungen. Dabei haben wir den Anspruch, mit unserem exzellenten Service und unserer konsequenten, proaktiven Unterstützung die Erwartungen unserer Kunden jeden Tag aufs Neue zu übertreffen.“

Die Ausstattung der Aluminiumsäulen werden bestimmt durch die Anforderungen des Einsatzgebietes und den Kundenwünschen.

Geläufige Technische Module wie:

- Kameras für die Überwachung
- Beschallungsmodule für Evakuierung von Gebäuden und Geländen
- Drahtlose oder drahtgebundene Sprechsysteme
- Ruftaster
- Tastaturen
- Kartenlesegerät für den Einlass in das Gelände / Gebäude oder die digitale Mitarbeitererfassung, z.B. während einer Evakuierung
- Depots oder Öffnungen für Feuerlöscher und Rettungsmittel

und viele mehr können in die Säulen integriert werden.



Die Lösung ist ein Konzept, das an exponierten Stellen auf dem gesamten Werksgelände Sammelstellen vorsieht, die je nach Erfordernis mit den unterschiedlichsten technischen Komponenten ausgerüstet sind. Der wichtigste Punkt ist natürlich, dass Mitarbeiter und Besucher sowie externe Servicekräfte, im Notfall nicht lange nach der nächstgelegenen Sammelstelle suchen müssen und diese auch aus der Entfernung gut zu erkennen ist.

Dafür ist ein fünf Meter hoher Mast errichtet worden, an dem die verschiedensten Vorrichtungen und Geräte montiert sind. Dazu gehört auch ein Windsack, der die Windrichtung anzeigt. Hinzu kommt eine ausreichende Beleuchtung, damit die Sammelstelle und das Umfeld auch bei Dunkelheit deutlich zu erkennen sind.

Umlaufende Hinweisschilder mit dem Piktogramm für den Evakuierungs-Sammelplatz, weisen zusätzlich darauf hin, dass man hier „richtig ist“.

Bei DOMO Chemicals hat man die Evakuierungsterminals auf einem zwei Mal zwei Meter großen Betonpodest befestigt. Das Gehäuse ist aus Aluminium gefertigt und nach Vorgabe des Deutschen Instituts für Gütesicherung und Kennzeichnung (RAL) pulverbeschichtet.

Die Säule ist mittels drei Türen über die gesamte Höhe mit einem Öffnungswinkel bis 140° zu öffnen und einzeln zu verriegeln.

Inhalte:

- 1.Türe Technik für Telefon und Kartenleser, 2.Türe Erste Hilfe Material
- 3.Türe Anschlussverteiler 230V, NG und Nachrichtentechnik.

Bei Fragen zu Anwendungsmöglichkeiten oder technischen Details wenden Sie sich an b.gossen@multicomsystem.de, schauen auf unserer Website unter www.multicomsystem.de nach oder rufen unter 0211 / 580 980 210 an.